PAT-NO:

JP363236494A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63236494 A

TITLE:

PICTURE PROJECTION TELEVISION

PUBN-DATE:

October 3, 1988

INVENTOR-INFORMATION: NAME MURO, MIKIO SAKURAI, TAKASHI ATSUTA, TOSHIO FUKUNAGA, KEISUKE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KAWASAKI HEAVY IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP62068930

APPL-DATE:

March 25, 1987

INT-CL (IPC): H04N013/04, G02B027/26

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a stereoscopic projection picture for practical use by providing a left and a right viewing liquid crystal panels on the respective polarizing paths separated to two orthogonal polarizations by a polarizing beam splitter and interposing a converging polarizing beam splitter between the polarizing beam splitter and a projection lens.

CONSTITUTION: A stereoscopic projection television 1 is set to a stereoscopic screen 2 such as a wall surface to charge a power source. A halogen lamp 10 lights, reflected light passes through a convergence lens 12 and is made incident on the polarizing beam splitter 13. The P wave of an incident white light goes straight, an S wave is reflected and raised (on the drawing) and respectively the polarizing optical paths are formed and they are totally reflected on total reflection mirrors 14, 15. Further, they are transmitted through the left viewing liquid crystal panel 16 and the right viewing liquid crystal panel 17, the information of a color picture formed in both the liquid crystal panels 16, 17 is mounted and made incident on the converging polarizing beam splitter 18. The image is synthesized on a single axis and converged by the splitter 18, superimposed on the screen 2 from the projection lens 11 to form the color stereoscopic picture.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 236494

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)10月3日

H 04 N 13/04 G 02 B 27/26

6668-5C 8106-2H

審査請求 未請求 発明の数 3 (全7頁)

❷発明の名称	画像投影テレビ
	•

②特 顖 昭62-68930

四出 顖 昭62(1987) 3月25日

ひ 発 明者 室 幹 雄 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号 川崎重工業 株式会社神戸工場内 ⑦発 明者 桜 井 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号 川崎重工業 降

株式会社神戸工場内

ぴ発 明 者 熱 田 稔 雄 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号 川崎東工業 株式会社神戸工場内

⑫発 明 者 福 永 恵 介 東京都港区浜松町2丁目4番1号 川崎重工業株式会社東 京本社内

们出 顖 人 川崎重工業株式会社 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号

20代 理 人 弁理士 富田

.

1. 発明の名称

画像投影テレビ

2. 特許請求の範囲

(1)左視用画像と右視用画像を重畳するスクリ --ンに対する投影レンズと光源との間に画像形成 用の液晶パネルが介装されている画像投影デルビ において、光源側に透過光をその振動面が互いに 直交する2つの偏光に分離する偏光ビームスプリ ッタを設置し、該偏光ピームスプリッタの各偏光 光路に左視用液晶パネルと右視用液晶パネルが設 置され、更に該各液晶パネルと投影レンズとの間 に集光用偏光ビームスプリッタが介装されている ことを特徴とする画像投影テレビ。

(2) 左視用画像と右視用画像を重畳するスクリ ーンに対する投影レンズと光源との間に画像形成 用の液晶パネルが介装されている画像投影テレビ において、光頭側に透過光をその振動面が互いに 直交する2つの偏光に分離する偏光ピームスプリ ッタを設置し、該偏光ピームスプリッタの各偏光 光路に左視用液晶パネルと右視用液晶パネルが設 置され、更に該各液晶パネルと投影レンズとの間 に集光用偏光ビームスプリッタが介装され、而し て上記各偏光光路の液晶パネルが赤、青、緑の3 枚にされて交叉する2枚のダイクロイックミラー に併設されていることを特徴とする画像投影テレ ۲.

(3) 左視用画像と右視用画像を重畳するスクリ ーンに対する投影レンズと光源との間に画像形成 用の液晶パネルが介装されている画像投影テレビ において、光源側に透過光をその振動面が互いに 直交する2つの偏光に分離する偏光ビームスプリ ッタを設置し、該偏光ビームスプリッタの各偏光 光路に1回の光通過で傷光面が45°回転する左 視用液晶パネルと右視用液晶パネルが各々全反射 ミラーを背部に有して設置されていることを特徴 とする画像投影テレビ。

3. 発明の詳細な説明

〈産衆上の利用分野〉

開示技術は液晶テレビに形成されるカラー画像

等をスクリーン上に立体画像として拡大投影し、 眼鏡を介して三次元的に鑑賞することが出来るよ うにした技術分野に履する。

〈要旨の概要〉

而して、この出願の発明は液晶テレビの液晶パ ネルに形成される左視用画像と右視用画像をスク リーン上に投影レンズを介してハロゲンランプ等 の光源からの白色光により1つのスクリーン上に 拡大し重燈して投影するようにした画像投影テレ ビに関する発明であり、特に、光源の次に白色光 をその振動面が互いに直交する2つの偏光 (P波、 及び、S波)に分離する傴光ビームスプリッタを 設置し、更に、該偏光ピームスプリッタの各偏光 光路には左視用液晶パネルと右視用液晶パネルを 設けて投影レンズとの間に集光用の偏光ピームス プリッタが介装されて左視用画像と右視用画像を 1つの光路に乗せ、スクリーンに重畳して拡大投 影するようにし、更には、偏光ビームスプリッタ によるP波とS波の各偏光光路には両側に全反射 ミラーを備える交叉する各2枚のダイクロイック

である不具合があり、しかも、側方からの視認は し難い等という難点があり、鮮明な拡大画像の投 影であって、カラー画像として投影されることが 望まれていた。

而して、近時液晶パネルを用いた液晶テレビが出現され、所調ポケットテレビ等の小型テレビが実用化可能に至り、液晶パネルが光透過性を有することから液晶パネルに光源からの光を透過させて投影レンズにより拡大画像をスクリーン上に拡大する技術が研究され、一部試験的には実用化されるようになってきている。

ミラーを前段に、或は、更に、後段に、若しくは、交叉する全反射面を有するダイクロイックプリズムを設けて赤(以下Rと略称)、青(以下Bと略称)、緑(以下Gと略称)の独立の画像を形成する被晶パネルを3 ユニット介装させた画像投影テレビに係る発明である。

〈従来技術〉

これに対処するに、例えば、ビデオテレビプロ ジェクタ等も開発されているが、明るさが不充分

うな立体テレビが開発されてきている。

〈発明が解決しようとする問題点〉

又、液晶パネルに形成される左視用と右視用の 画像の形成と、眼鎖のシャッタの同期性を図らね ばならないために、構造が極めて複雑になる難点 があり、結果的に、コスト高になるという不利点 があり、この点からも実用化が阻害されるという 不具合があった。

(発明の目的)

〈問題点を解決するための手段・作用〉

上述目的に沿い先述特許請求の範囲を要旨とするこの出願の発明の構成は前述問題点を解決するために、ハロゲンランプ等の光源からの白色光を偏光ビームスプリッタを介して透過光を相互に直交する2つの偏光面のP波とS波の偏光に分離し、各偏光光路に於いては左視用液晶パネルと右視用液晶パネルとを介装し、カラー画像形成では各偏

く、明るく鮮明な立体画像が目のちらつきなく安 定した状態で視認されることが出来るようにした 技術的手段を講じたものである。

く実施例ー構成〉

次に、この出願の発明の実施例を図面に基づいて説明すれば以下の通りである。

又、当該第2図に示す様に、ステレオスクリーン 2に拡大投影された画像 6を視認するに際しては、P波とS波の偏光性を固定された左視用のが

光光路にて所定角度で交叉する第1段の交叉する 一対のダイクロイックミラーによりR、B、Gの いづれか1つを直進させ、他の2つを側方に反射 させて前後一対の全反射ミラーを両側に設けて全 反射させ、R、B、Gの画像形成用の液晶パネル を通過させ、第2段の交叉する一対のダイクロイ ックミラー、若しくは、反射面の交叉するダイク ロイックプリズム等により集光し、P波とS波の 双方は集光用の偏光ビームスプリッタにより1軸 に集光されて投影レンズによりスクリーン上にP 波とS波により左視用画像と右視用画像の光を垈 **蛩して拡大投影し、或は、各液晶パネルの背部に** 全反射ミラーを設定して偏光の往復光路を開軸に して偏光ピームスプリッタを1つにし、視聴者側 は傴光性を固定された左視用と右視用との眼鏡を **着用してスクリーン上の立体画像を三次元的に知** 覚して鑑賞することが出来、而して、P波とS波 に分離された偏光により左視用両像と右視用画像 とは偏光ピームスプリッタにより1輪に築光され てスクリーン上に重畳されるために光のロスがな

ラス 7と右視用のガラス 8を有する眼鏡 9がセッ トとして所定に出し入れ、格納自在にされている。 そして、ケーシング 3内の機構を説明すると、 スクリーン 2に反対の側には光源としてのハロゲ ンランプ10が設けられ、又、ステレオスクリーン 2側には投影レンズ11が設けられており、両者の 間にはハロゲンランプ10寄りにコンデンサレンズ 12が設けられて、その前部には周公知の傴光ピー ムスプリッタ13が45°の開き角度で設けられて その前部には全反射ミラー14が、又、その上部に は該全反射ミラー14に平行に他の全反射ミラー15 が設けられて偏光ビームスプリッタ13によるP波 とS波の偏光光路が各々独立に形成されるように され、全反射ミラー14、15に反射されるP波とS 波の偏光光路に交叉してカラー画像形成用の左視 用の液晶パネル16と右視用の液晶パネル17が設け られて偏光光路のP波とS波の偏光に対する函像 が電子駆動装置 4により相互に独立して形成され るようにされており、これらの左視用画像と右視

用画像の情報を乗せた偏光ビームスプリッタ13か

らの光は同様の集光用の偏光ビームスプリッタ18 に入り、1輪に集光されて投影レンズ11によりスクリーン 2に重量したカラーの立体画像 6を投影するようにされている。

〈実施例ー作用〉

上述構成において、所定にセットされた、或は、 壁面等のステレオスクリーン 2に対して立体投影 テレビ 1をセットし、スイッチを入れることによ り、テレビ放送等のカラー情報が電子駆動装置 4 を介して各P波用とS波用の液晶パネル16、17に 相互に独立して左視用画像と右視用画像を形成す る。

そして、点灯されたハロゲンランプ10からの反

S波用の、即ち、右視用の液晶パネル17には時分割ではない同一タイミングのP波とS波の画像が形成されるために、ちらつき等はなく、又、P波とS波の偏光光路に分離された光は全反射ミラー14、15を経て集光用の偏光ピームスプリッタ18により再び1軸に集光されるために、ほとんど光の口スはなく、したがって、明るいカラーの立体画像 6が視器されることが出来る。

この際、眼鏡 9のシャッタ等はないために、複雑な電子制御装置の機構組み付けが不要であり、 鑑賞するに際しての自由度も充分であり、又、軽量で重さを感ずることがなく、全く通常の状態で 三次元の立体画像 6を鑑賞、視認することが出来 る。

而して、上述基本的実施例に沿うところのより 具体的なカラー画像の立体投影テレビの態様について説明すると、第3、4図に示す実施例において(図示の都合上、相互に一部省略する部分がある)、偏光ビームスプリッタ13による分離された P波とS波の偏光光路に於いて、第4図に示す様 射光はコンデンサレンズ12を通り、偏光ピームスプリッタ13に入射した白色光はP波は直進し、S波は反射して図上上昇し、それぞれの偏光光を形成し、全反射ミラー14、15で全反射され、左視用液晶パネル16と右視用液晶パネル17を透過し、該左視用液晶パネル16、右視用液晶パネル17に形成されているカラー画像の情報を乗せて集光され、投影レンズ11よりステレオスクリーン2上に重響されてカラーの立体画像6を形成する。

そして、前述した如く、該画像 6を視認して鑑賞するに際しては眼鏡 9を用い固定された左視用偏光ガラス 7、右視用偏光ガラス 8により選択的にP波画像とS被画像を視認し、視覚の作用により三次元的なカラーの立体画像として視認することが出来る。

勿論、画像はモノクロームでも良い。

したがって、カラー画像、モノクローム画像を 問わずP波用の、即ち、左視用の液晶パネル16、

に、上下2段の各偏光光路に対するR、B、Gの液晶パネル 171、 172、 173が投影レンズ11に対して開放する姿勢のコの字型配列にされており、入射側には90°で交叉する周知の第1段のダイクロイックミラー19、20が、又、透過側にあっては同様に90°の交叉角度の一対の第2段のダイクロイックミラー21、22が設けられている。

尚、図上上側の偏光光路に於いては2サフィックスを、下側に於いては1サフィックスを付してある。

そして、各個光光路に於いて、R、B、Gの反射、透過に与るダイクロイックミラーは反射を直進にし、他のR、Gを取射に対してダイクロイックミラーの交叉部に対してダイクロイックミラーの呼みに伴うを可りとでからである。24が設けられて、楽光用の偏光ビースをよりッタ18に於ける1 軸条光を行うことか出来るよ

うにされている。

したがって、当該実施例においてはP波の個光 光路とS波の偏光光路が各々R、B、Gの各独立 した液晶パネル 171、 172、 173の画像情報を得 て透過するために、上下で合計 6 個の傷光光路を 通過することになり、したがって、左視用画像、 及び、右視用画像とも極めて鮮明で明るいカラー 画像 6をステレオスクリーン 2上に形成すること が出来、眼鏡 9による立体画像の視認を極めて鮮 明で明るい三次元のカラーの立体画像を視認する ことが出来る。

又、上下の各偏光光路に於ける液晶パネル 171、 172、 173の面像はカラー面像ばかりでなく、モ ノクローム画像にすることも可能である。

而して、上述した如く、当該実施例においては 交叉する一対のダイクロイックミラーはその交叉 部に於いて死角が形成されるために、ステレオス クリーン上に重畳される画像はダイクロイックミ ラーの交叉部に於ける死線が現れる属があるが、 これに代えて第5、6図に示す実施例においては

にその背後には全反射ミラー27を添接し、内側に は色フィルタ28を設けるようにした態様である。

尚、ハロゲンランプ10の後部には凹面鏡29を設けて光の有効利用を図るようにしている。

尚、この出願の発明の実施態様は上述各実施例 に限るものでないことは勿論であり、例えば、各 (上述実施例同様に一部相互に省略する部分がある)、上述実施例の第2段のダイクロイックミラー21、22に代えて交叉する反射面が互いに密接されているダイクロイックプリズム25を上下の偏光光路に設けることにより死角が生ぜず、したがって、ステレオスクリーン上に投影されるカラー画像には死線が現れず、より見易い立体画像が視路されることが出来る。

液晶パネルにフレネルレンズ等の集光レンズを付設して投影レンズ11への光を絞り込んでより鮮明で明るい立体画像が得られるようにしたり、更に、各液晶パネル、受けるとも1つの液晶パネルに色フィルターを付して色の鮮明度を向上させるようにしたり、更に、右視画像を補完画像に代で、例えば、互いに水平走査線間を補完画像に代くてレビの偶数フィールドと奇数フィールド)とすれば、より高精度の拡大投影画像が得られる等種々の態様が採用可能である。

又、この出願の発明においては立体画像テレビの代わりに偶数フィールドと奇数フィールドのテレビ画像を得るようにすれば、水平解像部が著しく向上することが出来るようにする態様も採用可能である。

〈発明の効果〉

以上、この出願の発明によれば、液晶パネルの 光透過性を利用した画像投影テレビにおいて、第 ーにP波用とS波用の、即ち、左視用と右視用の 画像が各々独立した液晶パネルにより形成される

特開昭63-236494(6)

ために、在来態様の1枚の液晶パネルによる時分 割的な画像の形成がなされず、したがって、鑑賞 するに際しちらつき等がなく、実用性に富む立体 投影画像を得ることが出来るという優れた効果が 炙される。

又、在来您様の1枚の液晶パネルによる時分割 画像の形成に周期させて左視用と右視用の眼鏡の シャッタを作動させる必要がなく、そのため、眼 鏡は固定した左視用、右視用の偏光レンズを用い るために、安く、且つ、軽量に盈産が出来、この 点からも実用性が促進されるという優れた効果が 奏される。

更に、かかるP波用とS波用、即ち、左視用と 右視用の液晶パネルに対して白色光源に対し偏光 ビームスプリッタを介装させて全反射ミラーを併 用することにより、又、他の偏光ビームスプリッ タを用いて1軸に集光することが出来るために、 明るく鮮明な画像が光のロスなしに得られ、又、 P波とS波の各偏光光路のそれぞれ2枚のダイク ロイックミラーを前後に、或は、前段のダイクロ

にダイクロイックプリズムやダイクロイックミラ ーを設けてその画像形成用の偏光パネルを光の1 回透過の際に45。 偏光面が回転されるような個 光パネルを用い、更に、その背面に全反射ミラー を設けたことにより、光源と各ダイクロイックア リズムやダイクロイックミラーとの間に介装する 偏光ビームスプリッタを1つだけにすることが出 来、したがって、髙価な偏光ピームスプリッタを

少くして本質的に同一機能でありながら、低コス

トで、又、構造が簡単に出来る画像投影テレビを

得ることが出来るという優れた効果が奏される。

イックミラーと核段の交叉する反射面を密接させ

たダイクロイックプリズム等を用いたことにより、

各偏光光路に於ける赤、膏、緑の独立した画像を

偏 光光路の光が情報として 乗せることが出来るた

めに、ステレオスクリーン等の上には極めて鮮明

で明るい画像が重畳して投影され、その結果、眼

鏡による三次元の画像が極めて良好に視認される

更に又、各P波とS波の各傷光光路のそれぞれ

という優れた効果が奏される。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの出願の発明の実施例の説明図であり、 第1図は基本的原理想様の実施例の概略模式報断 図、第2図は同投影画像の概略模式斜視図、第3 図は別の実施例の模式平断面図、第4図は同部分 断面斜視図、第5図は他の実施例の模式部分平断 面図、第6図は同部分断面斜視図、第7図は更に 他の実施例の模式図である。

2…スクリーン、 11…投影レンズ、

10…光源、 16…液晶パネル、

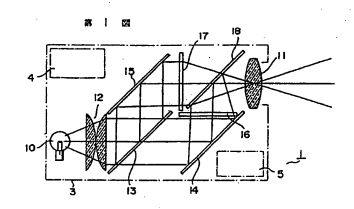
1…立体投影テレビ、

13… 偏光ピームスプリッタ、

18… 偏光パネル、 14… 全反射ミラー、

6…面像、 9… 眼 箱

> 出願人 川崎重工業株式会社 代理人 Ħ



2---スクリーン

リー及数によ

10…土灰

16一次品パネル

1--- 女体投影分比

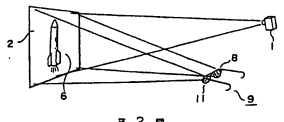
13…偏比======

18---偏大ビームスァマーク

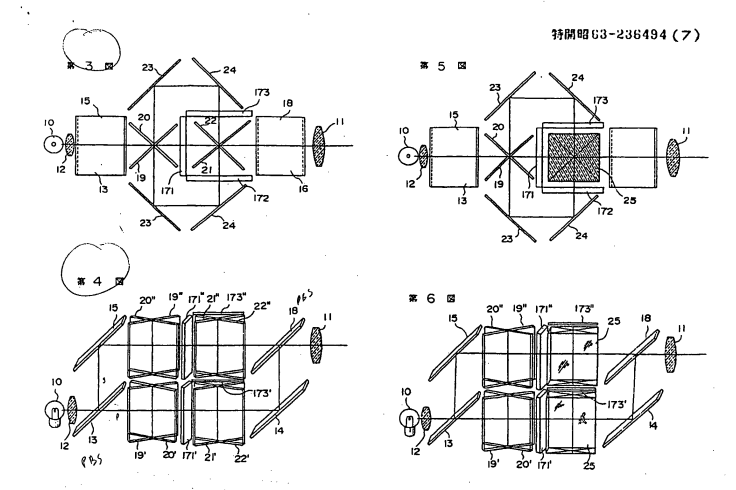
14…全反針2ウー

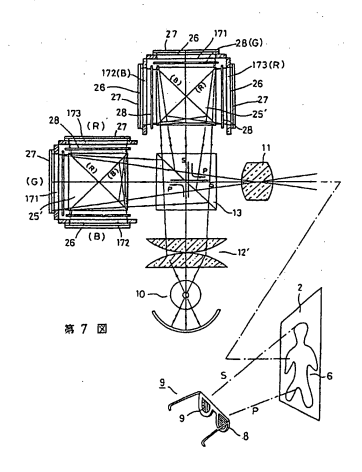
6…あね

9…眠鏡



第 2 図





-565-